

铸铝电加热器 电加热器 恒升达科技

产品名称	铸铝电加热器 电加热器 恒升达科技
公司名称	镇江市恒升达化工科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	扬中市八桥镇二桥西100米
联系电话	13805295610 13805295610

产品详情

一、电加热器的加热方式：

目前市场上电加热器的加热方式主要有电阻加热、介质加热、红外性加热、感应加热以及电弧加热和电子束加热等六种方式，这些加热方式大的不同之处就是在于转换电能的方式不相同。

二、电加热器的使用方法

1、电加热器设备在开始启运前应先进行检查产品是否有漏气现象，接地线的装置是否安全可靠。确保各项工作都无误后方能开启设备运行。
2、对电加热器的电热管应当进行绝缘检查，防爆电加热芯，它对地绝缘电阻应小于1个欧姆，若是大于1个欧姆是严禁使用的，电加热器，一定要确保它符合标准要求后才能继续工作。

空气电加热器（1）空气电加热器一般有两种：电阻丝电加热器和陶瓷电加热器。

（2）电阻丝电加热器有裸线式和管状两种。

（3）在实际工程中，有电阻丝电加热器和陶瓷电加热器。

（4）空气电加热器功率：

$$P = (L \times t) / 3000 \times$$

P—空气电加热器功率，（kW）；

L—送风量，铸铝电加热器，（m³/h）；

t—空气温升，；

—电加热器热效率。

(5) 空气电加热器必须与送风机连锁。开机顺序：送风机----电加热器；关机顺序：空气电加热器-----
(1分钟后)送风机。送风机不开时，流体防爆电加热器，空气电加热器不得开启。

(6) 空气电加热器及安装空气电加热器的金属风管应有良好的接地。

(7) 空气电加热器前后各0.8米范围内的风管，其保温材料均应采用绝缘的非燃烧材料。

DYK系列空气电加热器是由电加热本体和控制柜的部分组成。该产品的研制是专门用于电厂出灰系统中空气输送斜槽、电除尘器集灰斗气化和贮存灰库气化等方面。

4、此种设备的内部高压系统可以向DCS系统提供加热器处于运行、高温、故障、停运等报警信号，也可以接受DCS发出的自动、停运等操作口号，而且对电加热器系统增设了可靠安全的监测装置，但是这种电加热器价格参考相对来讲也较高。

5、电气设备有多个关联的接口，可以随时对导热油泵、导热油的温度流量、内部高温电压的压力进行有效的监。从而实现防爆电加热器更节能、更环保、的理想化改革。

铸铝电加热器-电加热器-恒升达科技由镇江市恒升达化工科技有限公司提供。镇江市恒升达化工科技有限公司(www.zj-hsd.cn)拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！